BEST AVAILABLE COPY

公開実用平成 4-86244

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平4-86244

@Int.Cl.5

砂代 理

人

識別記号

弁理士 西教 圭一郎

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月27日

G 11 B 17/04 17/035 17/26

301 M

7719-5D 8110-5D 7719-5D

審査請求 有 請求項の数

請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 デイスク状体の収納トレイ 顧 平2-128321 到丧 平 2 (1990)11月29日 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 博 光 伊 多 看 田 式会社内 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 龍 個考 者 江 式会社内 富士通テン株 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 (2):45 案 老 前 Ж 岥 夫 式会社内 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 创出 願

外1名

1、考案の名称

ディスク状体の収納トレイ

2、実用新案登録請求の範囲

デイスク状体を収納するための凹所が形成され たトレイ本体と、

一方の端部はトレイ本体の前記凹所の外周縁部に臨み、他方の端部はトレイ本体に揺動自在に枢支されるとともに、前記一方の端部が相互に連動して近接・離反変位するように接続される一対の挟持片と、

前記挟持片を相互に近接変位するようにばね付勢するばね部材とを含むことを特徴とするデイスク状体の収納トレイ。

3、考案の詳細な説明

概 要

たとえば、オートチエンジ機能を有するコンパクトディスクアレーヤに用いられるデイスクトレイにおいて、直径が8cmのコンパクトディスク用のトレイの一対の挟持部を、相互に連動して近

接変位することによつて、前記デイスクのトレイへの装着を容易にし、かつ部品点数を削減し、構成を簡略化する。

産業上の利用分野

本考案は、車載用として好適に実施され、ディスクのオートチエンジ機能を有する、いわゆるマガジン式のコンパクトデイスクプレーヤで好適に用いられるデイスク状体の収納トレイに関する。

従来の技術

しかしながら、直径が12cmであるいわゆる 12cmCDの場合には、複数のトレイを収納し ている収納部において、隣接するトレイを一定間隔で保持するための仕切用の突条が、トレイに収納された12cmCDの外間線部の一部分に当ちるので、12cmCDの脱落レイの時はである。が記るのでのは、前記のであるの構成を設ける必要がある。本体1aの一端部には突出片2が形成されており、

体1 aの一端部には突出片2が形成されたが形成されたは係合片2 a、2 bが形成されたが形成では係合片2 a、2 bが形成では係合片2 a、2 bが形成ではないではないがではないができませんがからではないのではないがが増通されている。ではいるの中央を挟んで対している。のからないのではないのではないのではないのではないのではないのではない。のかの中央を挟んでが向して形成されている。

本体 1 aの底面には、ロツクレバー 6 a, 6 bが、支持軸 7 a, 7 bによつて揺動変位自在に固

定されている。ロックレバー6a、6bの一方の端部において、前記透孔5a、5bに対応する位置に、トレイ1の上方側に向かつてL字形のの当接片8a、8bが形成されている。当接片8a、8bが形成されている。おり、そのの事が凹所3の底面と平行であり、また該凹所3とないる。は端部との間隙はCDの厚みよりも大きなるように選ばれている

ロックレバー6a、6bの他方の端部は、本体1aの底面に立設されている支持柱9a、9bに巻掛けられているばね10a、10bによつて、矢符a方向にばね付勢されている。すなわち、ばね10a、10bの一方の端部は当接しており、他方の端部は本体1aの底面に立設された突出片11a、11bに当接している。

また本体1aには、ロックレバー6a,6bの前記ばね10a,10bが当接する面と反対側の面に臨む位置に、透孔12a,12bが設けられている。CD再生時には、前記収納部からターン

テーブル上に引出されたトレイ1は、昇降手段によってターンテーブル上に近接変位される。こ対応とき、CDプレーヤの透孔12a,12bに対応する位置に立設されているテーバクレがあれ 12a,12b内に嵌入し、ロックレバー6a, 6 bが相互に離反方向に変位する。こうされる。 ウがターンテーブル上に回転可能に載置される。 考案が解決しようとする課題

上述のように構成されたトレイ1では、8cm CDを装着するには、操作者は、ロックレバー6 a,6bの当接片8a,8bが形成されている端 部を、相互に離反方向に変位する必要がある。こ のような装着操作は、一方の手でトレイ1を保持 し、他方の手で8cmCDを保持しながら行わな ければならず、取扱いが困難であるという問題が ある。

本考案の目的は、取扱いが容易で、利便性の向上されたデイスク状体のトレイを提供することである。

課題を解決するための手段

本考案は、デイスク状体を収納するための凹所 が形成されたトレイ本体と、

一方の端部はトレイ本体の前記凹所の外周縁部に臨み、他方の端部はトレイ本体に揺動自在に枢支されるとともに、前記一方の端部が相互に連動して近接・離反変位するように接続される一対の挟持片と、

前記挟持片を相互に近接変位するようにばね付勢するばね部材とを含むことを特徴とするデイスク状体の収納トレイである。

作 用

 互に連動して近接・離反変位するように接続されている。さらに前記挟持片は、ばね部材によつて相互に近接変位するようにばね付勢されている。

したがつて、デイスク状体をトレイ本体に装着するときには、操作者が一方の挟持片を変位するだけで、両挟持片は相互に離反変位する。これによつて、前記凹所へのデイスク状体の装着が可能となる。

デイスク状体を装着後、操作者が前記一方の挟持片の変位を解除すると、両挟持片は、ばね力によつて相互に近接変位し、両挟持片の一方の端部は、デイスク状体の外周縁部に当接し、こうしてデイスク状体の脱落が防止される。

実 施 例

第1回は本考案の一実施例のトレイ20の斜視 図であり、第2回は第1回に示されるトレイ20 の底面図であり、第3回は第1回に示されるトレ イ20の収納箱32とオートチエンジ機能付CD プレーヤのプレーヤ本体30との斜視図である。 オートチエンジ機能を有するプレーヤ本体30は、

C D プレーヤ部 3 1 と、収納箱 3 2 の収納部 3 3 とを含んで構成されている。

収納部33には、CDを装着することができる 8cmCD用トレイ20および12cmCD用トレイ50を複数枚収納することができる収納箱3 2を、矢符A方向から収納することができる。CDプレーヤ部31は、CDを再生する構成と、収納箱32からトレイ20,50を抜出して、後述するターンテーブル42に装着するチエンジャ機



在に取付けられている。

したがつてピン45aを図示しない駆動手段によつて案内孔30a内を移動させることによつて、板状体35をトレイ20、50の積層方向に沿って昇降させることができる。

板状体35には、L字形のレバー36の一端がピン36aによつて揺動変位自在に取付けられており、レバー36の他端は、該レバー36に形成されている案内孔36bおよび板状体35に形成されている案内孔35cを連通するピン36cによつて変位自在に取付けられている。

したがつて、案内孔35c、36bに沿つてレバー36が板状体35上を移動すると、本体30に装着された収納箱32内のトレイ20、50を、後述する係合片37によつて引出しまたは収納することができる。

トレイ20の本体20aの一端部には突出片2 1が形成されており、該突出片21の両端には係合片21a,21bが形成されている。また前記トレイ20の中央部には8cmCDに対応する凹

所 2 2 が設けられており、前記中央部から前記突出片 2 1 に向かつて透孔 2 3 が形成されている。 凹所 2 2 の周縁部において、突出片 2 1 の反対側には透孔 2 4 a が形成され、また透孔 2 4 a と間隔をあけて透孔 2 4 b が形成されている。

本体20aの底面には、挟持片であるL字形のロックレバー25a,25bが、前記底面が立まった。これたピン26a,26bによつて揺動変白色である。ロックレバー25a,25bの上方の当接片27a,27bがそれでのの当またロックレバー25a,25bの船は、相互に係合している。

前記当接片27a,27bは、本体20aの上面部に突出しており、その遊場部が前記凹所22の底面と平行であり、また該凹所22と前記遊場部との間隙W1は、CDの厚みより大きくなるように選ばれている。

ロツクレバー25a、25bの相互に対向する

位置には、係合突起28a,28bが形成されており、これら2つの係合突起28a,28b間には、ばね29が張設され、こうしてロックレバー25a,25bが、該ロックレバー25a,25bの当接片27a,27bが近接変位する方向にばね付勢されている。

ロックレバー25a,25bの係合位置付近において、本体20aには透孔38が形成されている・8cmCD再生時には、プレーヤ部31において、該透孔38に対応する位置に立設されている後述するピン39が嵌入し、ロックレバー25a,25bの当接片27a,27bが相互に離反方向に変位する。

上述のように構成されたトレイ20において、8cmCDを装着する際には、操作者は、一対のロックレバー25a,25bの端部のうち、クスである。これである。これがずれか一方、たとえばロックレバー25bも連動して他方のロックレバー25bも連動してかって他方のロックレバー25bも

に変位する。したがつて操作者は、一方の手でトレイ20を保持し、他方の手で8cmCDを保持しつつ、少なくともいずれか一方のロックレバー25a、または25bを変位操作するだけで、容易に8cmCDを装着することができる。

操作者は、トレイ20に8cmCDを装着すると、ロックレバー25a、25bの変位操作を解除する。これによつてロックレバー25a、25bは、ばね29のばね力によつて相互に近接変位し、当接片27a、27bによつて8cmCDが保持され、脱落が防止される。

第4図は収納箱32を収納したプレーヤ本体3 0の側面図であり、第5図はCDプレーヤ部31 に収納箱32からトレイ50を引出/収納する動作を説明するための平面図である。

CDプレーヤ部31には、モータ41によつて回転駆動されるターンテーブル42が設けられている。またトレイ20、50の装着時の透孔23に対応する位置にピックアップ40が設けられ、さらにまた透孔38に対応する位置にテーパ状の

ピン39が立設されている。

収納箱32には案内溝43が複数形成されており、この案内溝43に沿つてトレイ20,50を 積層して収納することができる。

一方、前述のレバー34,45などの構成によって、板状体35を自在に昇降することができる。収納部33内の収納箱32にトレイ20,50が収納されている状態で、CDプレーヤ部31に再生を行うべきことが入力操作されると、先ず板状体35は指定されたトレイ20,50の位置に昇降変位される。

次に板状体35の裏面において、案内孔35c,36bを連通してレバー36に接続されている係合片37が、第5図(1)に示されるように、引出すべきトレイ20,50の係合片21bに係合される。続いてレバー36は案内孔35cに沿つて移動し、こうして第5図(2)に示されるように、トレイ20,50はCDプレーヤ部31に引込まれる。

その後、板状体35は下降し、8cmCD用の

トレイ20の場合には透孔38にピン39が嵌入し、ロックレバー25a,25bが離反方向に変位する。さらに板状体35が下降すると、インのに装着されていかと、ターンインに装着される。ターンテーブル42によって回転駆動されている信号が再生される。

考案の効果

4、図面の簡単な説明

第1 図は本考案の一実施例のトレイ 2 0 の斜視図、第2 図は第1 図に示されるトレイ 2 0 の底面図、第3 図は第1 図に示されるトレイ 2 0 の収納箱3 2 とオートチエンジ機能付 C D プレーヤのプレーヤ本体3 0 との斜視図、第4 図は収納箱3 2

を 収 納 した プレーヤ本 体 3 0 の 側面 図、 第 5 図 は C D プレーヤ部 3 1 に 収 納 箱 3 2 か ら ト レ イ 5 0 を 引 出 / 収 納 す る 動 作 を 説 明 す る た め の 平 面 図、 第 6 図 は 従 来 例 の ト レ イ 1 の 平 面 図 で あ る。 2 0 , 5 0 … ト レ イ 、 2 0 a … 本 体 、 2 2 … 凹 所 、 2 5 a , 2 5 b … ロ ツ ク レ バ ー 、 2 9 … ば ね、 3 0 … プレーヤ本 体 、 3 1 … C D プレーヤ部 、 3 2 … 収 納 箱

代理人 弁理士 西教 圭一郎

時間のなからなる。まれなり

図面の多書(内容に東見なし)

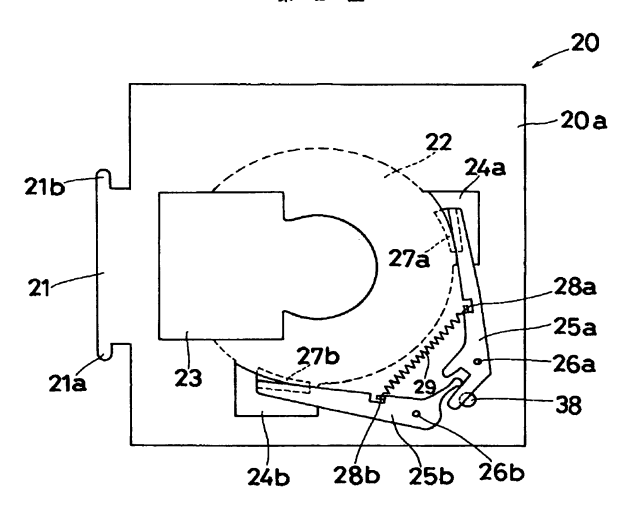
-20a * # Z0+14 88 22 四年 27a′ Ø ~27b 21 次 4 木

実房4-86244

中海十 別数半一館

人用化





614 実開4-86244

代理人

弁理士 西教圭一郎

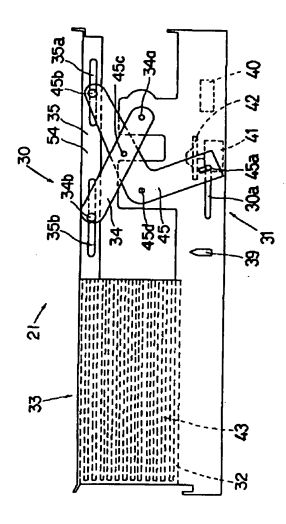
615 実開4-86244

r R K

-

Many!

図 7 減



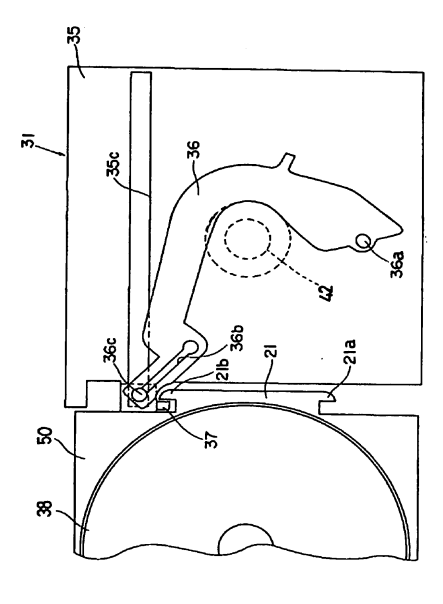
616

実第4-86244

ヾ 毘 七

计算十 化电子二致

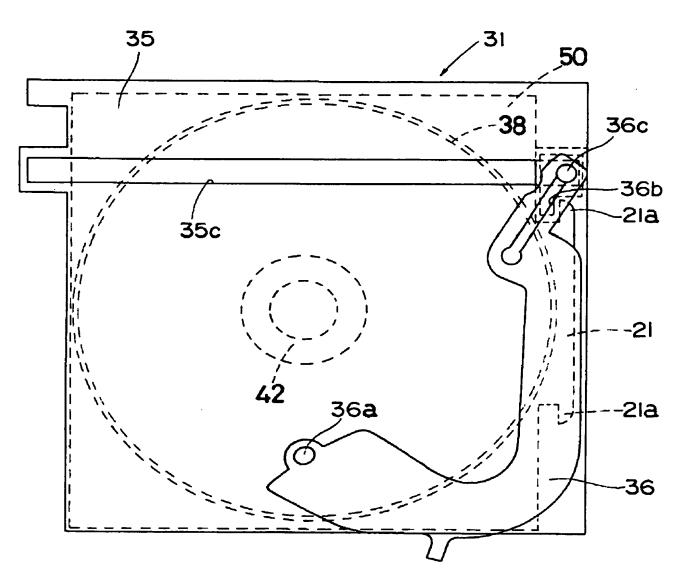
∨ 開 ↓



5 M (E) 無



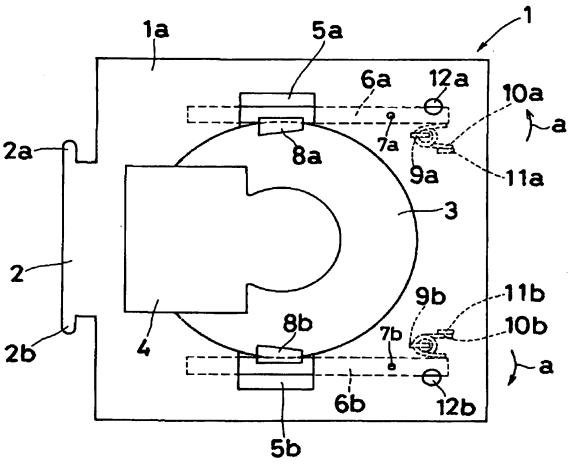




618 実開4-86244 弁理士 西教圭一郎

代理人





619 実開4-86244

代理人

弁理士 西教圭一郎

手 続 補 正 書(方式)

平成 3年 2月26日

特許庁長官 殿

1、事件の表示

実順平2-128321

2、考案の名称

ディスク状体の収納トレイ

3、補正をする者

事件との関係 出願人

住 所

名称富士通テン株式会社

代表者

4、代理人

住 所 大阪市西区西本町1丁目13番38号 新興産ビル

国際 TELEX 0525-5985 INTAPT J

国際 FAX (06)538-0247(代表)

電話 (06)538-0263(代表)

氏名 弁理士(7555)西 教 圭 一 郎

5、補正命令の日付

平成 3年 2月19日(発送日)

特許庁 3. 2. 28 3. 2. 28 620

-1-

方式



团 面

7、補正の内容

図面の浄書(内容に変更なし)。

以 上



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.